

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用形は対象外です。）

## ■ZEASシリーズの性能について

[illegible]

型名ユニット	型名ユニット	形式	形式	台数	入力能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房能力 (kW)	冷媒能力 (kW)	電圧 (V)	消費電力 (kW)	質量 (kg)	区分名
F27P80C6N1E	FH200A	1	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B
	FH200A	2	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B
	FH200A	3	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B
	FH200A	4	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B
	FH200A	5	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B
	FH200A	6	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B
	FH200A	7	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B
	FH200A	8	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B
	FH200A	9	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B
	FH200A	10	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B
	FH200A	11	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B
	FH200A	12	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B
FH200A	1	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	2	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	3	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	4	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	5	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	6	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	7	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	8	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	9	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	10	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	11	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	12	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	1	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	2	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	3	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	4	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	5	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	6	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	7	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	8	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	9	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	10	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	11	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	12	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	1	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	2	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	3	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	4	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	5	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	6	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	7	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	8	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	9	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	10	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	11	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	12	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	1	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	2	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	3	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	4	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	5	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	6	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	7	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	8	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	9	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	10	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	11	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	12	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	1	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	2	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	3	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	4	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	5	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	6	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	7	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	8	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	9	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	10	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	11	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	12	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	1	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	2	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	3	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	4	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	5	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	6	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	7	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	8	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	9	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	10	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	11	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	12	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	1	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	2	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	3	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	4	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	5	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	6	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	7	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	8	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	9	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	10	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	11	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	12	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	1	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	2	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	3	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	4	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	5	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	6	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	7	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	8	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	9	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	10	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	11	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	12	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	1	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	2	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	3	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	4	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	5	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	6	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	7	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	8	7.1	8.0	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	5.1	区B	
FH200A	9	7.1	8.0	2.10								

## ●省エネ基準について

型式	型名	区名	標準工率 (PF)	冷間能力 (KW)
FHCQ～形 FHNp～形	型名	区名	6.0	2.6
			6.9	4.0
			7.8	4.4
			8.8	5.0
			9.7	5.6
			10.7	7.1
			11.7	10.0
			12.7	12.5
			13.7	14.0
			14.7	20.0
上記以外	型名	区名	6.1	3.0
			6.9	3.6
			7.8	4.0
			8.8	4.5
			9.7	5.0
			10.7	5.6
			11.7	7.1
			12.7	10.0
			13.7	14.0
			14.7	20.0
上記以外	型名	区名	4.0	2.0
			4.0	2.5

●通年エネルギー消費効率(APF)について

AFP表示は、JIS B 8616:2006(バツケージエアーコンデシヨナー)とJRA048:2006(※)バツケージエアーコンデシヨナーの期間工ナールギー消費効率)に基づいて行います。  
※JYK048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

**ダイキンコックピット**  
営業時間：24時間365日対応いたします。

 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX:0263-877618 0120-074881 (FAX専用ダイヤル)  
<http://www.daikinac.com> (ご登録必須ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田セントービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-1 M10A020 (1007) ☐ FS